

University of Groningen

Genetic modifiers of aging and age-related proteotoxicity

Goot, Annemieke Thea van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Goot, A. T. V. D. (2013). *Genetic modifiers of aging and age-related proteotoxicity*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	

behorende bij het proefschrift:
"Genetic modifiers of aging and age-related proteotoxicity"
te verdedigen door Annemieke T. van der Goot
op woensdag 25 september 2013 om 14:30 uur

1. De pijn van spijt is vele malen erger dan de pijn van hard werken.
2. MOAG-4 lijkt de formatie van amyloïd te bevorderen via een directe interactie met aggregatie-gevoelige eiwitten (dit proefschrift).
3. De regulatie van levensduur en eiwit homeostase kunnen worden ontkoppeld, ook al is er een sterke link tussen veroudering en eiwit homeostase (dit proefschrift).
4. Een effect upstream van TDO-2, onafhankelijk van downstream kynurenine metabolieten, reguleert eiwit homeostasis (dit proefschrift).
5. Eiwit aggregatie kan in cellen worden bevorderd zowel via een MOAG-4-afhankelijk als via een MOAG-4-onafhankelijk mechanisme (dit proefschrift).
6. De aanwezigheid van microscopisch zichtbare aggregaten correleert niet per definitie met toxiciteit – het is daarom van belang dat er betere technieken komen om aggregatie intermediären in levende cellen te visualiseren.
7. "Those who make peaceful revolution impossible will make violent revolution inevitable." (John F. Kennedy)
8. De toenemende intolerantie en navelstaarderij in de Nederlandse samenleving en bezuinigingen op het onderwijs staan haaks op het verlangen om te innoveren.
9. "An investment in knowledge pays the best interest." (Benjamin Franklin)
10. Het zwaar bevochten voorrecht om in vrijheid te kunnen leven, wordt aangetast door de overheidscontrole op al ons dataverkeer waardoor we leven in een staat van ogenschijnlijke privacy.
11. "Courage is not the absence of fear, it is instead being able to feel fear and still follow you heart." (David Dewulf)